

16:30 Uhr

Panel 4:

Perspektiven der Markterschließung in Deutschland und in Exportmärkten

Moderation: Prof. Dr. Thomas Heimer
(Technopolis, Begleitforschung AUTONOMIK)

► Moderierte Diskussion mit:

- Dr. Claus Wedemeier, GdW – Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.
- Lothar Hellmann, ZVEH – Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke
- Matthias Wagnitz, ZVSHK – Zentralverband Sanitär Heizung Klima
- Klaus Jung, ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V.
- Marco Junk, Geschäftsführer Technologien, BITKOM – Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V.
- Günther Ohland, SmartHome Deutschland e. V.
- Dr. Thomas Becks, VDE – Verband der Elektrotechnik Elektronik Informations-technik e. V.

17:30 Uhr

Resümee und Ausblick

Dr. Alexander Tettenborn, BMWi – Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Abschluss

Get Together

„Smart Home Experts Meet Industry“ – Informeller Austausch zu Perspektiven der Smart Home Technologie

Kontakt

iit- Institut für Innovation und Technik in der VDI/VDE Innovation+Technik GmbH
Steinplatz 1, 10623 Berlin
Uwe Seidel
Tel: +49 (0)30 310 078-181
Fax: +49 (0)30 310 078-222
E-Mail: seidel@iit-berlin.de

LoeschHundLiepold
Kommunikation Berlin
Liniенstraße 154a, 10115 Berlin
Ute Rosin
Tel: +49 (0)30 4000 652-0
Fax: +49 (0)30 4000 652-20
E-Mail: autonomik@lhk.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 15.09.2014 verbindlich an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Der Eintritt ist frei. Das Teilnehmerformular und weitere Informationen finden Sie unter:
www.smarthome2market.de

Konferenzort

dbb forum berlin
Friedrichstrasse 169/170
10117 Berlin

Verkehrsverbindungen

U-Bahn: U6 bis Französische Straße, U2 bis Stadtmitte
S-/Regional-Bahn: Bahnhof Friedrichstraße
Bus: TXL / 100 / 147 / 200 bis Unter den Linden/Friedrichstraße
Fernverkehr: über Berlin Hauptbahnhof
Verbindung vom Flughafen Tegel: ExpressBus TXL
Parkhäuser: Friedrichstadt Passagen (Zufahrt Jägerstraße), Unter den Linden / Staatsoper (Zufahrt Behrenstraße)

Impressum

Herausgeber
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)
Öffentlichkeitsarbeit
Scharnhorststr. 34-37
10115 Berlin
www.bmw.de



Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ist mit dem audit berufundfamilie® für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie gGmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.

Text und Redaktion
Prof. Dr. Thomas Heimer,
Technopolis
LoeschHundLiepold
Kommunikation GmbH, Berlin

Gestaltung und Produktion
LoeschHundLiepold
Kommunikation GmbH, Berlin

Stand
Juli 2014

Bildnachweis
lassedesignen - Fotolia.com



SmartHome2Market

Einladung zur Konferenz

30. September 2014, dbb forum berlin

SmartHome2Market

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie veranstaltet am 30. September 2014 in Berlin die Konferenz SmartHome2Market. Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen innovative Lösungen aus BMWi-Fördermaßnahmen der letzten Jahre, die als Grundlage für marktorientierte Instrumente zur Förderung des Smart Home-Markts dienen können. SmartHome2Market bietet Herstellern, Anwendern, Dienstleistern, Wissenschaftlern und Branchenvertretern eine Plattform für den Informations- und Wissensaustausch.

Zur Diskussion gestellt werden Erkenntnisse und Ergebnisse aus den geförderten Vorhaben und weiteren Initiativen

- ▶ zur Rolle von Living Labs als Enabler für eine gemeinsam von Unternehmen und Wissenschaft durchgeführte, branchenübergreifende Forschung und Entwicklung;
- ▶ zur Etablierung international akzeptierter, in Deutschland initiiert Ansatze für eine Smart Home-Plattform;
- ▶ zum Aufbau eines Prüfwesens zur Gewährleistung von Konformitätseigenschaften (Interoperabilität, IT-Sicherheit, Usability etc.) und zur Vertrauensbildung auf Kundenseite.

Keynotes der Parlamentarischen Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie, Brigitte Zypries, sowie von Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH, und von Dr. Bernhard Thies, DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE, eröffnen die Konferenz. Sie schließt mit einer Diskussionsrunde, die an die gemeinsame Erklärung von Verbänden und Organisationen zur intelligenten Heimvernetzung anlässlich der CeBIT 2014 anknüpft. Ziel ist, weitere Schritte zur Entwicklung des deutschen Smart Home-Markts auf den Weg zu bringen. In einer begleitenden Ausstellung werden zudem Lösungen exemplarisch dargestellt.

Das Programm

10:00 Uhr Smart Home: Chance für Industrie und IKT-Wirtschaft
Brigitte Zypries, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie und Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt

10:20 Uhr Etablierung eines Smart Home-Markts in Deutschland – Eine Vision für das Smart Home 2020
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

10:40 Uhr Offene Plattformen als Wegbereiter für den Smart Home-Massenmarkt
Dr. Bernhard Thies, DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

11:00 Uhr Kaffeepause + Ausstellung

11:30 Uhr **Panel 1:**
Deutschland auf dem Weg zum Leitmarkt und Leitanbieter für Smart Home-Technologien
Moderation: Prof. Dr. Thomas Heimer (Technopolis, Begleitforschung AUTONOMIK)
▶ Vorträge:
Gewerke übergreifende Interoperabilität und IT-Sicherheit als Schrittmacher
Dr. Wolfgang Klebsch, VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.

Vertrauen ins Smart Home durch Testen und Prüfen
Dr. Manfred Riedel, Dr. Riedel Automatisierungstechnik GmbH

▶ Moderierte Diskussion mit:

- ▶ Sirmasac Yüksel, ROCKETHOME GmbH
- ▶ Dr. Siegfried Pongratz, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
- ▶ Armin Anders, EnOcean GmbH
- ▶ Udo Neumann, Schneider Electric GmbH
- ▶ Adelbert Neumann, Busch-Jäger Elektro GmbH

12:30 Uhr Mittagspause + Ausstellung

13:45 Uhr **Panel 2:**
Die Rolle Deutschlands in der internationalen Standardisierung
Moderation: Uwe Seidel (iit, Begleitforschung AUTONOMIK)

▶ Vorträge:
Stand der Standardisierung im Smart Home – Bedarf für eine Plattform
Johannes Hauck, Hager GmbH & Co KG
Der EEBus in der Praxis – Vertrauen und Sicherheit für Haushalte
Josef Baumeister, Bosch und Siemens Haushalte GmbH

▶ Moderierte Diskussion mit:

- ▶ Til Landwehrmann EEBus Initiative
- ▶ Tom Rudolph, SMA Solar Technology AG
- ▶ Harald Horst, ABB AG
- ▶ Dr. Stefan Heusinger, DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

14:45 Uhr **Kurzpräsentationen: Anwendungsbezogene Forschung und Entwicklung**
Moderation: Uwe Seidel (iit, Begleitforschung AUTONOMIK)

▶ Vorträge:
Technologievorhaben Guided Autonomous Building
Johannes Hauck, Hager GmbH & Co. KG
Technologievorhaben ProShape
Dr. Severin Beucker, Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gGmbH
Technologievorhaben Universal Home Control Interfaces
Dr. Joachim Quantz, Art + Com AG

15:15 Uhr Kaffeepause + Ausstellung

15:45 Uhr **Panel 3:**
Kooperation als Erfolgsmodell: F&E in Partnerschaft von Industrie und Wissenschaft
Moderation: Alfons Bothof (iit, Begleitforschung AUTONOMIK)

▶ Vorträge:
Connected Living e.V. – Nächste Schritte
Sven Kielgas
Energie Smart Home Lab am KIT – Karlsruher Institut für Technologie
Prof. Dr. Hartmut Schmeck
Fraunhofer-inHaus-Zentrum
Volkmar Keuter